

# Austrotherm PE Randstreifen

## RSW mit Lasche und RST mit T-Lasche



Trennlage zwischen Mauerwerk und Estrich zur Vermeidung von Schallübertragungen

- ▶ Einfache & rasche Verarbeitung
- ▶ staub- & fusselfrei
- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Reißfest
- ▶ In verschiedenen Ausführungen lieferbar

**Anwendung:** Trennlage zwischen Mauerwerk und Estrich zur Vermeidung von Schallübertragungen  
Trittschallbrücke

### RSW mit Lasche und RST mit T-Lasche

**Lieferform:** Rollenabmessungen und Lieferdicken: **5 mm in 25 lfm**  
Lieferhöhe: **10 mm in 25 lfm**  
100 – 160 mm

**Techn. Daten:** Wärmeleitfähigkeit : **0,048 W/mK**  
Raumgewicht: ca. 20 kg/m<sup>3</sup>  
Brandverhalten : E

**Verarbeitung:** Max. Anwendungsgrenztemperatur: 90°C

**Eigenschaften:** Geeignet für Fußbodenheizungen  
Chemisch neutral  
Unverrotbar  
Voll recyclebar  
Reißfest  
Staub- und fusselfrei  
Wasserabweisend  
Temperaturbeständig von -30 bis 90 °C

**Unverträglichkeit:** Baustoffe mit Lösungsmitteln  
Kaltbitumen und Bitumen-Spachtelmasse mit Lösungsmitteln  
Teerprodukten  
Aceton, Äther, Essigester, Nitroverdünnung, Benzol, Xylol, Lackverdünnung, Trichloräthylen, Tetrachlorkohlenstoff, Terpentin.  
Gesättigte aliphatische Kohlenwasserstoffe: z.B.: Cyclohexan, Wundbenzin, Testbenzin  
Vergaserkraftstoffe – z.B.: Normal- und Superbenzin

Austrotherm PE Schaumfolien enthalten keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs), HFCKWs bzw. HFKWs, HBCD.

Entwicklung und Anwendungstechnik  
Bearbeitung : 03/2016

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.